

Joshua Anthuan Bautista González

**Licenciado en Biología.** Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México.

Tesis: Conocimiento tradicional de hongos medicinales en seis localidades diferentes del país. Galardonada con el premio Arturo Warman 5° Edición.

**Maestro en Ciencias Biológicas.** Instituto de Biología, UNAM.

Tesis: Uso, conocimiento local y cosmovisión de líquenes en la región de Tehuacán-Cuicatlán. Galardonada con el premio Miguel Ángel Martínez Alfaro por haber obtenido el tercer lugar, edición 2018.

**Profesor de Asignatura A** en la División de Estudios Profesionales de la Facultad de Ciencias, UNAM, desde 2016.

**Líneas de investigación:** Etnobiología. Importancia cultural, conocimiento local y manejo de hongos comestibles y medicinales. Liqueología y etnoliqueología.

**Trayectoria:**

Ha participado en la impartición de 40 cursos para estudiantes de nivel superior. Los resultados de sus investigaciones los ha presentado en 35 congresos y simposios nacionales e internacionales. Ha colaborado en 50 eventos de comunicación científica, como expositor, voluntario u organizador. Ha realizado cuatro estancias de investigación en distintos centros de investigación y ha dirigido una tesis de licenciatura.

Miembro del Grupo Interdisciplinario para el Desarrollo de la Etnomicología en México, la Asociación Etnobiológica Mexicana, Sociedad Mexicana de Micología, Red Temática de Productos Forestales no Maderables, Comité Académico de la Red Pedagógica Contemporánea SC.

**Publicaciones:**

- Bautista-González, J. A. 2013. Hongos medicinales en México. En: Memorias de la Exposición de Hongos en Texcoco. Universidad Autónoma Chapingo y Grupo Interdisciplinario para el Desarrollo de la Etnomicología en México. Texcoco.
- Bautista-González, J. A y Á. Moreno-Fuentes. 2014. Los hongos medicinales de México. En: Moreno-Fuentes, Á. y R. Garibay-Orijel (eds). La Etnomicología en México. Estado del Arte. Red de Etnoecología y Patrimonio Biocultural (CONACyT)-Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo-Instituto de Biología (UNAM)-Sociedad Mexicana de Micología-Asociación Etnobiológica Mexicana, A. C.- Grupo Interdisciplinario para el Desarrollo de la Etnomicología en México- Sociedad Latinoamericana de Etnobiología. México, D. F.
- Bautista-González, J. A. y M. A. Herrera-Campos. 2019. Hongos y líquenes en la medicina tradicional mexicana. Arqueología Mexicana Edición Especial 87: 62-65.
- Bautista-González, J. A. 2019. Pedo de coyote: *Lycoperdon perlatum* Pers. En: Argueta-Villamar, A., Á. Moreno-Fuentes, A. Aguilar-Contreras y E. Corona (eds.). Las Plantas, animales y hongos fundamentales para los pueblos de México. Tomo I. Red de Etnoecología y Patrimonio Biocultural – CONACyT – REDBIOMEX, A.C.
- Bautista-González, J. A., S. Xolalpa-Molina, A. Aguilar-Contreras y Á. Moreno-Fuentes. 2020. Construyendo una posible metodología a seguir en el estudio de los hongos medicinales de México. En: Ruan-Soto, F., A. Ramírez-Terrazo, A. Montoya-Esquivel y R. Garibay-Orijel (editores). Métodos en Etnomicología. Instituto de Biología, UNAM – Sociedad Mexicana de Micología – Grupo Interdisciplinario para el Desarrollo de la Etnomicología en México. San Cristóbal de las Casas, México.
- Robles-García, D., Á. Moreno-Fuentes y Bautista-González. 2021. Revisión al concepto de etnomicología desde su enfoque y desarrollo en México. *Árido-Ciencia* 6 (1): 5-27.